

Correo de Europa

El 3 de junio -Salgó para la Asunción y escalas, con 47 pasajeros.

Desinfección de vides

La oficina de desinfección aneja al Departa-

fecto de Gaseadilla y Agricultura ha desinfectado 150 Sarmientos Moncenses traídos por el vapor francés Les Aloues procedentes de Mar

LAS TEMPESTADES
HABLAN POR TELÉFONO

El doctor T... se hallaba muy a gusto en su Observatorio meteorológico de la intra ordenada y estudiada las observaciones recogidas en la noche anterior y en las primeras horas de la

El día se presentaba espléndido, pero caluroso; en el cielo azul y purísimo de Italia resplandecía.

Hasta el Observatorio llegaba el eco lejano de los cantos, el relinchar de los caballos, el griterío de la gente joven, el charrido de los soldados y aun el monótono recitar de las carres y de las almas que iban acercando el grupo ya limpio y

Hacia mucho tiempo que ya deseaba visitar el establecimiento meteorológico de Istra, por

los que estaban allí muy bien montados ser-
vicios que tanto interés a las personas cultas
y tanto benefici los produce a los agriculto-
res, a los navegantes y aun a toda la masa
social; y que tanto a los cultos y personas
de bien, inventar ingenio y descubrir fortuna
en los territorios que no explorados de la
ciencia.

Recopilando con amabilidad exquisita; mos-
tróme la rica colección de termómetros, baró-
metros y anemómetros registradores que a
Observatorio poseía, siempre funcionando, los

plasmómetros para determinar el grado higrométrico del alfe, los plasmómetros, los aspiradores y placas de gelatina y glicerina para re

oger el polvo atmosférico y todo el servicio meteorológico montado para examinarlo y estudiarlo; y, en fin, la grabación de las comunicaciones telegráficas con todos los Observatorios meteorológicos de Italia y con el centro del sistema meteorológico internacional.

Al llegar a este punto, me permití interrumpir al doctor T... en sus explicaciones, diciéndole:

— Me han dicho que ha inventado usted aparatos con los que usted solo, sin necesidad de comunicarse con nadie, puede hacer predicciones.

clones sorprendentes acerca del tiempo. Con
fiess que eso es lo que más excita mi curiosi-
dad y lo que más me interesa saber.

—Aigo hay en ello—me contestó—pero intemo que le baya exagerado a usted la importancia y alcance de mis trabajos. Desistiendo sabe usted que, por lo común, los cambios y accidentes del tiempo —a sea frías o calientes en general— se determinan, que se obedecen a causas que se sujetan a leyes generales y que dependen de las grandes modificaciones de la atmósfera y de las grandes causas que afectan a los climas y sus variaciones en toda la superficie del globo. Por lo tanto, que le edificar, para nuestros conocimientos, es conocer simultáneamente el est-

do atmosférico de una extensión vastísima de la Tierra, y solo así se puede predicar con una aplicación, prácticamente útil, y de un modo

científico y razonado, los cambios de tiempo probables en cada localidad. Esto solo puede lograrse por medio de una extensa experiencia del servicio, con observaciones uniformes, precisas y comunicaciones perfectas y rápidas.

—Todo eso ya lo sé, doctor; por eso tengo tanta curiosidad de saber hasta dónde llegan las aplicaciones prácticas.

—Por sí sola, si muy poco; pero aprovechando los resultados obtenidos por la organización meteorológica general y alguna adelantada más, se puede prestar buenos servicios. Por ejemplo, las observaciones generales y com-

lantes nos han enseñado que la principal
movimientos ciclónicos suelen llegar a la
etian mediterránea. Y por lo tanto a Italia.

siguiendo tres caminos principales: uno, por Golfo de Vizcaya, Norte de España y Mérida de Francia, Córcega, mar Tirreno y Sicilia hacia el Asia Menor; otro, por el Estrecho de Gibraltar, Baleares, Cerdeña y Toscana hacia el Adriático, y el tercero, viniendo de África, según por Argelia y Túnez y pasando en el Mediterráneo por el Golfo Pérsico hacia la India, hacia el desierto, Camochoa y hacia la ruta ordinaria de los temporales, y teniendo de la carta cotidiana del tiempo para una navegación y trasmisión por telégrafo a los centros de servicio, es como se puede ir algunas veces.

los pasa a los trastornos atmosféricos y, de este modo, varios venir, ó, notando el camino que llevan, adelantarse á ellos anuales.

do por telegrafar su marcha a las comarcas donde se dirige. Ahora mismo, por las servaciones practicadas en Inglaterra, en los deos y en San Sebastián, en Marsella y en Barcelona, sabemos que aunque hasta ahora uno de los temporales que sigue la primera ruta de las tres que le he indicado a usted. Puede desviarse en su camino, corriendo un poco hacia el sur, pero lo más probable es que siga y se detenga, por lo tanto, a tales lugares como Llançó y a tales otros; pero ya vamos también teniendo medios locales de conocer a tiempo, de prevenirnos contra él.

Aun no había concluido el doctor de pronunciar estas palabras cuando empezó a sonar

Audió mi interlocutor al aparato, escuché largo rato el mensaje que le transmití, tomé rápidamente unas notas, llamé a un agente y le dije con alguna excitación:

Envíe usted inmediatamente un despacho a **síndico** y otro al **pueblo**. La temperatura es ya a 29, kilómetros, y avanza, probablemente a 20, con velocidades de 3 kilómetros por hora. Concho, concho, horas para prevenirnos de lo que se le va a bandear.

Releí lo que el ayudante me aventuró a

guniar:
—¿Quién le ha enviado a usted sus tel

—¿Qué? —exclamó el meteorólogo.—
—temporada misma.
—La tempestad! ¿Desde cuándo las tem-
pestades habían periclitado?
—Ellas siempre han estado dispuestas, y
estoy seguro de que ahora lo estarán. Ven-
ted y algo.
—Acordé al aparato, me apliqué el auricular.
—¿Padre describir un asombro? Oí, asom-
brosamente, el fragor de una tormenta deca-
do el lejano tablero del trueno y sus ecos
lambiendo en el seno de las nubes y en

rendaval furioso y el estrófolto de terrible mirada; pero, todo tan claro, tan vivo, tan

¡Pero que en esta, doctor? En esta

—¿Y se halla a 700 kilómetros?

—Proximamente.
—Y ¿qué tramaban ustedes, estos tres, cuando los de la línea para que así vinieran todos los accionistas en la tormenta?
—Se lo voy a explicar a usted en pocas palabras... verá usted como muy bien describe la telegrafía sin hilos, porque mientras que no se haya ocurrido en urgencia. En el caso de Mayconí, ó en cualquiera de los demás centros para telegrafía sin alambres, tratamos de dar un apelo como el que me ha dado usted ahora mismo, porque los señores de esas estancias también

Hamadas endas de Herx, que se trouva
todas unidas, de um modo semelhante.

electrica y a las dimensiones. Cuando se
electrica enciéndolas a su paso. Al re-
encender, sobre todo. El receptor
de la energía eléctrica y la energía
la parte esencial es el cableado
al que se ha enardecido considerablemen-
te y por cuya extrema parte el
tubo de las alambres de un cableado
tremas. El tubo contiene además un
polvo metálico impalpable. En las condi-
ciones ordinarias al circuito eléctrico de su
parte el tubo está interrumpido, por
de los extremos del alambre que penetra

GRAN ALMANAQUE DE EL SIGLO -- PARA 1902 --

Hállase de venta en las principales librerías de Montevideo y departamentos y en las agencias de EL SIGLO en campaña.

De las materias que contiene este Gran Almanaque

A
Academia Militar
Actores Emancipados
Agricultura
Almonices
Air Corps y administrativo
año 900-901
Año militar 930-961
Año nacimiento 18 de 1901
Año necrológico 1899-1900
Armada Nacional
Altamira, Oaxaca
para 1902-1903
Artes escóteras
Archivos administrativos
Advertencia y los Fieles
Arancel eclesiástico
Arancel de escritores
Archivo Administrativo
Aviso sobre los días festi-
vos
Aniversarios más notables
de los Estados Sud-Ame-
ricanos
Aniversario más notable
de la República O. U.

E
Ergonomías
Estado Mayor del Ejército
Escuela Rural Urbana
Escuelas de generales
Estado de una persona maestra
de secundaria
Escuela de Gobierno
Enfermedades contagiosas
Esposes
Escuela Artes y Oficios
Exposición pública
El General G. C. Uti-
liza y regimiento
Fiestas móviles
Fuerzas móviles de 1022 &
1910
Fiestas vivivas
Fichetas militares
Fiscalía
Panegas & hectolitros
Fiestas oficiales
Galería local
Calones & libros
Gratificación Política de la
Capital y sus dependencias

I
Idem Formoso
Idem Huaduna
Morta and La
Movimiento de Navegación
Mar - por la zona de navegación
doncia
Museo Nacional

Nuestras enfermedades
y sus remedios
Obras gubernamentales

Oratorio
Orden de locuciones
Ordines de Patentes de In-
ventos

Palabras de hombres y
mujeres célebres

Patente de giro, Capital
Argento Nacional
Patria Patriaria
Peso y Título de las moneda-
da de Oro
Preparaciones
Plantillas de apellidos de l
& 100 pesos

Autoridades Administrativas	Guía de los Departamentos	Relación Reducción de metros cuadrados
Asilo Maternal	Artigas	Varas a metros
Asilo de Mendigos	Flores	Reducción a metros cuadrados
Asilo de Expósitos	Rocha	Planillo de metros a cuartos
Asociación Rural	Trinidad	Cuartos a metros
Asistencia Municipal doméstica	Montevideo	Cuartos a metros
Ateneo Municipal	Tránsito	Planillos de las cuadradas en milímetros cuadrados y en hectáreas
Asociación de la Prensa	Tres Mitos	Cuadrados en hectáreas y en metros cuadrados
Asociación de la República	Ciudad del Largo	Cuadrados en metros cuadrados
Barracas	Riacho	Pies, pulgadas y líneas en cuadrados y metros cuadrados
Bazares	Santos	
Buzones de correo de la ciudad	Santos Embé	
de Montevideo	Santos	
Belleza uruguayas	Colonia	
Bibliografía de Uruguay	Florida	
Biblioteca Nacional		

<p> Biología y Museo res- guardo Bombetas Bottles </p> <p> Calendario agrícola Cafes y Billares Cambio del Brasil Cambio sobre el Brasil '72 Cambio (Manual de) Canas de Senadores Canas de Comercio Canas de Representantes Carter Carta humorística Casamiento de 2 grandes Casos de homicidio Cas de Alismoctim Cien ciudades mas grandes del mundo Cigarreras Computo reeleccion Comisión de Control de Comercio Comisarias seccionales Contadores publicos Consejo nacional Consejo de Ciudades de Europa Cinco </p>	<p> Durzeño Economía Salto Monterideo Guia de Ecología Guia Profesional Hechiceros y Anagas Hectómetros cuadrados de hectareas en canchas cua- dradas Hijos del color Hospital de Caridad y sus dependencias Humoradas Impuesto del dinero (Tabla para averiguar) Instituto de Higiene Experi- mental Jefes de Estado Juegos Fisicos Juzgado de lo Civil e Intes- tados. Turnos de los Juzgados de Paz y sus res- puestas jurisdiccionales Juzgados Juzgados Militares Juzgados de LRA's Kilómetros cuadrados en leguas cuadradas </p>	<p> Leguas de areas a kilo- gramos Kilogramos a libros Planillas de minirules Kilómetros cuadrados en leguas cuadradas Hectómetros cuadrados de hectareas en canchas cua- dradas Decimetros, centimetros ministros cuadrados en area cuadradas de seleccion de pesos ar- gentinos a pesos uruguay- os de R-ducion de pesos uruguayos a pesos argen- tinos de la poblacion de la América Latina Poesia por la patria Amillo de Boda Qios veries Preceptos Cules Principios de las Republi- cans Presidentes de las Republi- cans Sud-americanas Poder Judicial Poder Ejecutivo </p>
---	---	---

[illegible]

Deputaciones trinitarias 10 mar
 Departamento Gendarmería
 Departamento X, de Ingre-
 sos
 Deuda Consolidada en costo
 Deuda Pública
 Días de Doble Nacional 340
 Diferencia de Cuentas
 Dirección de Obras Públicas
 Dirección de Obras Municipa-
 les
 Dirección Parques y Landi-
 nas
 Dirección de Salubridad
 > de Camioneros
 > Abasto
 > Estado Civil
 > Impuestos
 > Alambros
 > Correos y sus
 > Dependencias
 < Instrucción
 Pública
 > Aduanas
 > Feros
 Instancia aporismativa en
 el capital y varios pue-
 blos de la República

El año 1902
 El estaciones del año
 El carrero
 El pismo que se necesita
 Para meter un hombre 52
 El fido al hombre
 El reparo de la Tierra
 Rta Segura
 Equipamiento camión Pe
 Via, Londres, al cambio de
 fr. por libra esterlina
 Escritorio de Hacienda y de
 Gobierno

Monedas de oro extranjeras
 que circulan en la Rep.
 de Chile, su peso y título
 Monedas de 30 francos
 « de 30 marcos
 « Alemanes
 « Libras esterlinas
 « Brastleras 10.000
 « Agila 10 delari
 Ministerio de Gobierno y
 su dependencia
 14 de Robaciones
 Idem de Guerra

Libra de metros
 Areas cuadradas en me-
 tros cuadrados
 Valor del peso argentino de
 curso legal en oro uru-
 guayo
 Valor del peso peruano en de-
 cimales de 2
 Valor oficial de las monedas
 de oro de las repúblicas
 Oriental y Argentina
 Universidad y sus depen-
 dencias

itinerario está indicado, permitiendo a los pasajeros hacer el viaje directo hasta Punta Arenas
 con una escala de cinco horas en el último punto, como sigue:

Salida de Montevideo.	Diciembre 1	Diciembre 11	Salida de
Llegada a Port Stanley	2	12	2
Salida de	3	13	3
Llegada a Punta Arenas	4	14	4
Salida de	5	15	5
Llegada a Montevideo.	6	16	6

REGRESOS

Salida de Punta Arenas.	Diciembre 2	Enero 2	Enero 19
Llegada a Port Stanley	3	3	3
Salida de	4	4	4
Llegada a Montevideo.	5	5	5

De Punta Arenas hay varios Hoteles confortables, con buen alojamiento y excelente comida
 cada tarde un plato de mariscos a \$ 2 por semana por alojamiento y comida.

TARIFA ESPECIAL DE PASAJES

Durante los meses de invierno desde Montevideo a Buenos Aires hasta Punta Arenas y Vice
 Versa. PRIMERA CLASE y PASAJE DE IDA y VUELTA \$ 16.
 Por más informos, address a los Agentes:

Wilson Sons & Co. Ltd.
 117-MISIONES-117
 BUENOS AIRES- Recoleta 90. ROSARIO SANTA FE. SAN CARLOS 112

Navigazione Generale Italiana

LA VELA
SOCIETÀ RIUNITA FLORIO & RUBATTINO
Parr. Barcellona, Génova & Nápoles
REGINA MARGHERITA
Comandante BARONIO
Sale el 1.º de Enero de 1902.
Parr. Barcellona, Génova & Nápoles
SIRIO
Comandante BARONIO
Sale el 5 de Enero de 1902.
Las botolas de vapor y de llamada
quit vapor de las dos compañías
PIEDRAS 100.
SALIDA 2441

LA VELA
Navegación Italiana & vapor
Parr. Las Palmas, Barcelona, Génova y
pales.
VENEZUELA
Comandante Rado
Sale el 8 de Enero de 1902.
Parr. Las Palmas, Barcelona, Génova & Nápoles
CITTA DI GENOVA
Comandante DE WANDERS
Sale el 23 de Enero de 1902.
por una 2.ª sociedad serán válidos por una
Agente General
ANTONIO PIAGGIO.